DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678981 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044081 [JP 4044081 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153608 [JP 90153608] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 26.9

(TRANSPORTATION -- Other); 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To stably and easily control the displacement of a film with simple means constitution by employing relation constitution wherein a displacing force operates on one side throughout film driving and providing a member which restricts the movement by receiving of the displacement-side film end part.

CONSTITUTION: The pressing force f27 of a right-side spring 27 on a driving side between springs 26 and 27 is set larger than the pressing force f26 of the right spring 26 as a driven side (f27>f26), and then when the film 21 is driven, a displacing force operates on the film 21 in the right direction R of the film width along the lengthwise direction of the stay 13 at all times. Then only the end part of the film 21 on the displacement side R is restrained by the right-side flange member 27 as the restriction member. Consequently, the displacement control over the film can stably and easily be performed to obtain an excellent fixed image stably at all times.

		•

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 10235002 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218 <No. of Patents: 012> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date DE 69117806 C0 19960418 DE 69117806 A 19910610 19960822 DE 69117806 T2DE 69117806 19910610 A (BASIC) EP 461595 **A2** 19911218 EP 91109513 A 19910610 EP 461595 19930929 EP 91109513 19910610 **A3** A EP 461595 19960313 EP 91109513 19910610 B1 Α JP 90153602 JP 4044075 A2 19920213 A 19900611 JP 4044080 **A2** 19920213 JP 90153607 A 19900611 JP 4044081 **A2** 19920213 JP 90153608 19900611 Α 19990419 JP 2884714 B2 JP 90153602 Α 19900611 JP 2884717 19990419 19900611 B2 JP 90153607 Α 19990728 JP 2926904 B2 JP 90153608 Α 19900611 US 5525775 A 19960611 US 347182 A 19941122 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611 JP 90153607 A 19900611 JP 90153608 A 19900611 US 347182 A 19941122 US 52276 B1 19930426 US 712532 B1 19910610 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 CO 19960418 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A 19910610 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370609 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 T2 19960822 HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A 19910610 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370609 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018

GERMANY (DE)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

Language of Document: German

DE 69117806 P 19960418 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)

EP 461595 P 19960418 DE 69117806 P 19960822 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) DE 69117806 NO OPPOSITION DURING TERM OF 19970410 DE 8364 OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: ; G 91-370609 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A3 19930929 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370609 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461595 B1 19960313 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 19910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370609 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018 Language of Document: English EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): EP 461595 P 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153602 A 19900611

PRIORITY (PATENT

EP 461595 P 19900611 EP AA

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153607 A 19900611 EP 461595 P 19900611 EP AA PRIORITY (PATENT

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

		JP	90153608	A	19900611
EP 461595	P	19910610	EP AE		EP-APPLICATION
		(EU	ROPAEISCH	E AN	MELDUNG)
		EP	91109513	A	19910610
EP 461595	P	19911218	EP AK		DESIGNATED CONTR

EP 461595 P 19911218 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

DE FR GB IT

EP 461595 P 19911218 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION

WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER

ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)

EP 461595 P 19911218 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION

FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)

910710
EP 461595 P 19930929 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

DE FR GB IT

EP 461595 P 19930929 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE

SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE

VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS

(ART. 93))

EP 461595 P 19940928 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
940810

EP 461595 P 19960313 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
VERTRAGSSTAATEN)

DE FR GB IT

EP 461595 P 19960313 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 461595 P 19960418 EP REF CORRESPONDS TO:

(ENTSPRICHT)
DE 69117806 P 19960418

EP 461595 P 19960613 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)

SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.

EP 461595 P 19960614 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 461595 P 19970305 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN

EINSPRUCH EINGELEGT)

EP 461595 P 20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4044075 A2 19920213

```
HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; H05B-003/00
    JAPIO Reference No: ; 160222P000016
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044080 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044081 A2 19920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
    JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884714 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                              19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2884717 B2 19990419
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2926904 B2 19990728
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 19900611
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5525775 A 19960611
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM Heating apparatus using endless
     film (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 347182 A 19941122; JP 90153602 A
     19900611; JP 90153607 A 19900611; JP 90153608 A 19900611; US
```

52276 B1 19930426; US 712532 B1 19910610 Applic (No, Kind, Date): US 347182 A 19941122

National Class: * 219216000; 355290000

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 91-370609

JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

SIMIES C	A MARKICA	4 (05)					
l Status	(No, Type	,Date,Code	e,Text):				
5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
		JP	9015360	2 A	19900611		
5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
		JP	9015360	7 A	19900611		
5525775	P	19900611	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
		JP	9015360	A 8	19900611		
5525775	P	19910610	US AA		PRIORITY		
		บร	712532	B1	19910610		
5525775	P	19930426	US AA		PRIORITY		
		US	52276	B1 :	19930426		
5525775	P	19941122	US AE		APPLICATI	ON DATA	PATENT)
		(AI	PPL. DAT	'A (P	ATENT))		
		US	347182	A	19941122		
5525775	P	19960611	US A		PATENT		
5525775	P	19961119	US CC		CERTIFICA	TE OF COR	RECTION
	Status 5525775 5525775 5525775 5525775 5525775 5525775	Status (No, Type) 5525775 P 5525775 P 5525775 P 5525775 P 5525775 P 5525775 P	5525775 P 19900611 5525775 P 19900611 JP 5525775 P 19900611 JP 5525775 P 19910610 US 5525775 P 19930426 US 5525775 P 19941122 (AI US 5525775 P 19960611	Status (No, Type, Date, Code, Text): 5525775 P 19900611 US AA	Status (No, Type, Date, Code, Text): 5525775 P 19900611 US AA JP 90153602 A 5525775 P 19900611 US AA JP 90153607 A 5525775 P 19900611 US AA JP 90153608 A 5525775 P 19910610 US AA US 712532 B1 5525775 P 19930426 US AA US 52276 B1 5525775 P 19941122 US AE (APPL. DATA (P) US 347182 A 5525775 P 19960611 US A	Status (No, Type, Date, Code, Text): 5525775 P 19900611 US AA PRIORITY	Status (No, Type, Date, Code, Text): 5525775

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平4-44081 ⑫公開特許公報(A)

Silnt. Ci. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992) 2月13日

G 03 G 15/20

101 102 6830-2H 6830-2H 7111-3F

∥B65H 5/02

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全19頁)

❷発明の名称 加熱装置

> 頤 平2-153608 20特

T

願 平2(1990)6月11日 22出

個発 明 者 世 @発 明 者 뵗

武 取山 田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

勿出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

10代 理 人 弁理士 高梨 奉雄

> 明 觚

- 1、発明の名称 加熱裝置
- 2、特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、顕画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 部材とご

前記フィルムにはフィルム駆動時において フィルム移動方向と直交するフィルム幅方向の 一方側へ名に寄り力が作用する関係構成とし、 そのフィルム寄り側のフィルム端部を受け止めて フィルムの寄り移動を規制する部材と

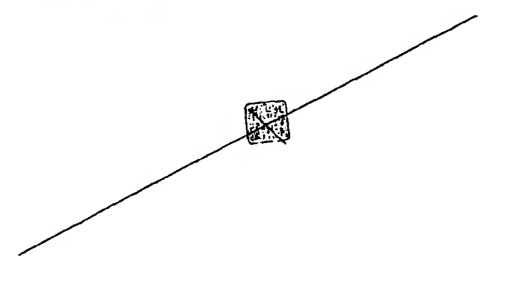
を有することを特徴する加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムの腹厚下 は20μm≤T≤100μmであることを特徴 とする請求項」記載の加熱装置。

1

(3)前記エンドレスの副熱性フィルムは、 非駆動時において前記加熱体と圧接部材との ニップ郎に挟まれている部分を除く残余の財長 **п分がテンションフリーであることを特徴とする** 請求項1記載の加熱装置。

(4)前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ郎と、該ニップ郎 よりもフィルム移動方向上流側であってはニップ **那近伤のフィルム内面ガイド部分と該ニップ部** の間の部分のみにおいてテンションが加わる 関係構成となっていることを特徴とする請求項1 記載の加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動段動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 野画像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと・緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・ブリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像記録等の選立の画像形成プロセス手段により加熱溶験性の側面等より成るトナーを用いて記録材(転写材シート・印刷紙など)の面に間接(転写)を記録があるとした。目的の画像を担ける記録材面に永久固着画像として語りないる記録材面に永久固着画像として通り、

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供している。

より具体的には、篠肉の耐熱性フィルム(又は | 苺フィルムを中にしてその一方面側に固定支持し て配置されたヒータと、他方面倒に貧ヒータに 対向して配置され酸ヒータに対して酸フィルムを 介して画像定着するべき記録材の顕画像挺持面を 密着させる加圧部材を有し、該フィルムは少なく とも画像定券実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者部としてのニップ那を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を該フィルムを 介して荻ヒータで加熱して顕函像(未定着トナー 位)に然エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定着節通過後のフィルムと記録材を 分離点で離間させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定 処置する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば再像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の追度に維持された加熱ローラ と、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱方式、然板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本別顧人は例えば特開昭 63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 搬送(移動驅動)される耐熱性フィルムと、
はフィルムを介して配録材をヒータに密着させる
加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して
記録材へ付与することで記録材面に形成担持されている未定着顕像を記録材面に加熱定着させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第12回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一側の概略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり 、 左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の従動ローラ 5 3 と、これ等駆動ローラ 5 2 と役動ローラ 5 3 間の下方に配置した低熱容量線状加熱体 5 4 の 互いに並行な該3節材52・53・54間に 駆回強設してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる未定者トナー画像Taを上面に担持した被加熱材として

の記録材シートPの報送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

5 6 は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体 5 4 の 下面に対して不図示の付券手段により圧接させて あり、記録材シートアの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

不図示の画像形成部から搬送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧接部Nの定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点として次のようなことが挙げられている。

(1)駆動ローラ52と従動ローラ53間や、 それ等のローラと加熱体54間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の即材 52・53・54の長手に沿ってフィルム幅方向 の…端側又は他端側への寄り力が働く。

フィルム 5 1 の寄り位置によってはフィルムの 搬送力のバランスが崩れたり、定着時の加圧力の パランスが均一にならなかったり、加熱体 1 9 の 温度分布のバランスが崩れる等の問題が生じる こともある。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 等り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 倒えばソレノイド等を用いてフィルムピンチ ローラ等の角度を変化させる手段機構等からなる フィルム寄り移動制御機構を付加してフィルム 寄りを規制するの処置構成をとると、装置構成の 画像師が記録材シート P の搬送連度と同一速度で同方向に同動駆動状態の定義フィルム 5 1 の下師に密 してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧接部 N 間を透過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通常加熱されて該加熱体 5 4 側の熱モネルギーがフィルム 5 1を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー晒像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動駆動されている定者フィルム51は断熱材 50の歯率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度 で走行方向が転向する。従って、定者フィルム 51と重なった状態で圧接即Nを通過して搬送 された記録材シートPはエッジ部Sにおいて定義 フィルム51から曲率分離し排紙されてゆく。 排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却個化し 記録材シートPに完全に定着T c した状態となっ ている。

8

複雑化・大型化・コストアップ化等の-- 図となる。

本発明はエンドレスの耐熱性フィルムを用いたフィルム加熱方式の加熱装置について上記のような問題点を解決したのもを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、下記のような構成を特徴とする加熱 装置である。

(1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

前記フィルムにはフィルム駆動時において フィルム移動方向と直交するフィルム幅方向の ・方側へ常に寄り力が作用する関係構成とし、 そのフィルム等り餌のフィルム場部を受け止めて フィルムの寄り移動を規制する部材と

を存することを特徴する加熱装置。

(2)前記エンドレスの耐熱性フィルムの膜厚下 は20μm≤T≤100μmであることを特徴 とする前記(1)項記載の加熱装置。

(3) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非駆動時において前記加熱体と圧接部材との ニップ部に挟まれている部分を除く残余の周長 部分がテンションフリーであることを特徴とする 前記(1) 項記載の加熱装置。

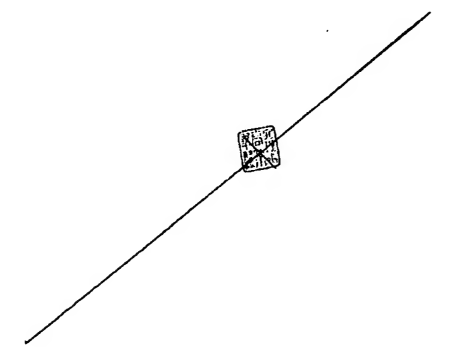
(4)前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ部と、該ニップ部 よりもフィルム移動方向上流側であって該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分と該ニップ部 の間の部分のみにおいてテンションが加わる 関係構成となっていることを特徴とする前記 (1)項記載の加熱装置。

1 3

場合では常に安定に良好な定着画像得ることが できる

(3)フィルムは熱伝導率や剛性等を考慮して その順厚Tを一般に

20μm≤T≤100μm に設定することで、フィルムの寄り移動側端部を フランジ部材等の規制部材で強制的に規制しても 、フィルム端部に座屈やシワ等の発生もなく 安定に寄り規制制制がなされる。



(作 用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接路 材との間に形成させたニップ節のフィルムと 性接部材との間に記録材を顕画像担持頭ルム 外面に他者してフィルムと一緒にニップ部を移動 通過していき、その移動通過程でニップ部に おいてフィルム内面に接している加熱体の熱エネル がフィルムを介して記録材に付与され、 顕画像を支持した記録材がフィルム加熱方式で 加熱処理される。

(2)フィルムは駆動時にはフィルム幅方向のフィルムの寄り方向を常に一方向のものとなるようにし、その寄り側のフィルム調郎をその側のフィルム場郎の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制することにより、フィルムの寄り制御を簡単な手段構成で安定に且つ容易に行うことが可能となる。これにより装置が画像加熱定着装置である

1 2

(実 施 例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

- (1)装置100の全体的標略構造

第1回は技羅100の構販面図、第2回は 接断面図、第3回・第4回は装置の右側面図と 左側面図、第5回は要部の分解料視図である。

1 は板金製の横断而上向きチャンネル(溝)形の横長の装置フレーム(庭板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部にはフレーム1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を失々左右側壁板2・3 に対してわじ5 で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させただ右 一対の軸交部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を失々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 染ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平振り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する横長の 低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

十分に嵌入していてフランジ郎材23をしっかり と支持している。

本実施例装置においてはフィルム 2 1 の左側にはその側のフィルム端部を規制するフランジ部材を特には配散しておらずステー 1 3 の左側の水平振り出しラグ部 1 7 にはばね受けとしてのラグ部 2 4 を外嵌してある。

装置の割み立ては、左右の餌壁板2・3間から 上カバー4を外した状態において、軸11の左右 端部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右循盤板2・3の段方向切欠き長穴 6・7に上瞬間放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右循壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下場部に受け止め られる位置まで下ろす(落し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、右フランジ部材23、 たラグ部24を図のような関係に予め組み立てた 中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、 加熱体19 側を下向きにして前記ステー13の 構長庭面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外限させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

23はステー13の右綱郎の水平張り出し ラグ部18に対して嵌着して取付け支持させた フィルム端部規制フランジ部材である。

25はそのフランジ部材23の外面から外方へ 突出させた水平張り出しラグ部であり、前記 ステー13個の外向き水平張り出しラグ部18は このフランジ部材23の上記水平張り出しラグ部 25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部に

16

かつ断熱部材20の左右の外方突出戦と左右の外方水平張り出しラグ部24・25を夫々左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端開放郎から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(新し込み式)。

そして左右側壁板 2・3の外側に及穴 6・7を 通して突出している、左右の各外方張り出る。 ラグ部 2 4・2 5の上に夫々コイルばね 2 6・ 2 7をラグ部上面に設けた支え凸起で位置決して をせて擬向きにセットし、上カバー 4を、数 サイの左右 戦郎側に夫々数けた外方 3 り 出ばる ラグ部 2 8・2 9を上記セットしたコイルばる 2 6・2 7をラグ部 2 4・2 8、2 5・2 9間に 担い方がら、左右の側壁板 2・3 の上端に の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で左右の 個盤板 2・3 間に関定する。 これによりコイルばね26・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、右フランジ部材23、 たラグ部24の全体が下方へ押圧付勢されて加熱 休19と加圧ローラ10とがフィルム21を決 んで長手各略略均等に倒えば糖圧4~7k8の 当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 及穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 唯力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕画像(粉体トナー像) Taを支持する記録材シート P (第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部)ドの フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 する。

19

第1ギアG1は不図示の駆動返機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駅助時においては第6回の要部部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1ギアG1に駆動張機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 33は装置フレーム1の後而壁に取付けて配散 した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを 下個の排出ローラ34と上側のピンチコロ38と のニップ部に案内する。

排出ローラ34はその輪35の左右両隔即を 左右の側壁板2・3に設けた輪受36・37間に 回転自由に輪受支持させてある。ビンチコロ38 はその輪39を上カバー4の後面壁の一部を内閣 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このビンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させた ローラ軸 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 は おなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出 ローラ軸 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は 右側壁板 3 の外面に枢着して設けた中継ギア としての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と 第 3 ギア G 3 とに噛み合っている。

20

が加熱体19面を摺動しつつ時計方向Aに回動 移動範動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 郎 N よりもフィルム回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実線で示したようにニップ部より もフィルム回動方向上流側であって該ニップ部近 傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面ガイドとし ての外向き円弧カープ前面板 1 5 の略下半面部分 に対して接触して増動を生じながら回動する。

・その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触摺動部の始点部 0 からフィルム回動 方向下旋側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分 B . 及びニップ部 N のフィルム部分 についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

ニップ郎Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 値から離れて出口ガイド3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ郎 N を 出てフィルム 2 1 値から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却 して固化像化T c して定着する。

23

またフィルム21の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向への寄り移動を生じても、 その寄り力は小さいものである。

また本実施例装置の場合は前記の左右のコイルはね26・27の駆動側である右側のばね27の加圧力 f 27 (第2図) が非駆動側である左側のばね26の加圧力 f 26に比べて高くなるよう 改定 (f27>f26) にすることでフィルム21が駆動されているときに鉄フィルム21には常にステー13の長手に沿ってフィルム幅方向右方Rへ向かう寄り力が作用するようにしてある。

そしてそのフィルム21の寄り側Rの嶼部のみ を規制部材としての右側フランジ部材27で規制 することにより、フィルムの寄り制御を安定に かつ容易に行なうことを可能としている。これに より装置が画像加熱定着装置である場合では常に 上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過するの態を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

24

安定し良好な定着函像を得ることができる。

このような作用効果はフィルムに全関的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの

即ちテンションフリータイプの装置ではフィルム21が寄り移動Rしてその右端離が右側フランジ部材23の鍔座内面23aに押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さいからその寄り力に対してフィルムの削性が十分に打ち勝ちフィルム端部が座尾・破損するなどのダメージを生じない。

そしてフィルムの寄り規制手段は本実施例装置のように簡単なフランジ部材23で足りるので、この点でも装置構成の簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で信頼性の高い装置を構成できる。

.

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部材23の他にも、例えばフィルム21寄り側端部にエンドレスフィルム厚方向に 耐然性樹脂から成るリブを散け、このリブを規制 してもよい。

更に、使用フィルム21として仕上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より 帝内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

またフィルム21を駆動時において常にその 幅方向の一方側へ寄り移動させる手段としては 本実施例装置のように左右の加圧ばね26・27 の加圧力を異ならせる他にも、加熱体19の形状 やローラ10の形状を駆動機側と非駆動機側とで 変化をつけてフィルムの搬送力をコントロール してフィルムの寄り方向を常に一方向のものと なるようにするなどの手段をとることができる。

27

(4)加熱体19・断熱節材20について。

加熱体19は前述第12図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6図参照)・通 電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基板19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m・巾10 m m・長さ240 m m のアルミナ基板である。

発熱体 1 9 b はヒータ基板 1 9 a の下面(フィルム 2 1 との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、A g / P d (銀パラジウム)、T a 2 N、R u O 2 等の電気抵抗材料を厚み約1 0 μ m・巾1~3 m m の線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に扱而保護層 1 9 c として耐熱ガラスを約1 0 μ m コートしたものである。

検温素子19dは一例としてヒーク基板19a の上面(発熱体19bを散けた面とは反対側の 面)の略中央部にスクリーン印刷等により並工 (3)フィルム21について。

フィルム21は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の 原序では乾厚100μm以下、好ましくは40 μm以下、20μm以上の耐熱性・腹形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド・イファルオン(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・イファルキレンーパーフルオロアルキルピニルエーテル共真合体制脂(PFA)・ポリエーテルケトン(PEEK)・ポリハラがは20 エーテルケトン(PEEK)・ポリハラがは20 μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも脂)・ μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも脂)・ μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも脂)・ PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン制脂・シリコン制脂・シリコント・ アスティア・アローボンブラックした。 ないはそれに導電材(カーボンブラックした。 ないはそれに導電材(カーボンブラックした。 ないはである。

28

して具備させたPt膜等の低熱容量の測温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検提素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱休19はその発熱休19bへの通電により、ヒータ基板19a・発熱休19b・表面保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定着温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して鉄フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達さ

れて画像の加熱定義が実行される。

上記のように加熱体 1 9 と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇端するので、クイックスクート性に優れ、 加熱体 1 9 をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温期の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ボリフェニレンサル ファイド)・PAI(ボリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ボリエーテルエーテ ルケトン)・被晶ボリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム組Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、

31

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bに対してその長さ範囲では対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 関部の破損を防止することが可能となる。

フィルム端郎規制手段としてのフランジ部材

C<Dの関係構成に設定するのがよい。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して該加熱体表面を構動して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム 搬送力が均一化するので上記のようなフィルム 端部破損トラブルが回避される。

32

22・23のフィルム端部規制面228・238 は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルムが寄り移動してもフィルム端部のダメージ防止がなされる。

(6) 加圧ローラ10について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からならのであり、その形状は長手方向に関してストレート形状ものよりも、第9図(A)以び、カット12aした実質的に逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有効氏され が例えば 2 3 0 m m である場合において

 $d = 1 \ 0 \ 0 \sim 2 \ 0 \ 0 \ \mu \ m$

に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品精度の

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ部Nにおいて鉄ローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向帽部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には

35

駆動機能とを失々別々の加圧機能回転体(必要な 加圧力はこの回転体を加圧することにより得る) とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成の ものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動 機能回転体間のアライメントが狂った場合に薄膜 のフィルム21には幅方向への大きな寄り力が 機き、フィルム21の端部は折れやシワ等の ダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせること により、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安値で信頼性の高い 回転体としての加圧ローラ1 0 は本文施例接続の加熱体1 9 との間にフィルム 2 1 を圧接させると、カイルム 2 1 を圧接が動し、フィルム 2 1 を所定速度に移動駆動は、カイルム 2 1 で はないにはないのには対シートイルム 2 1 で に を は さ せ て か の が み と す る こ と た の の が で と な の か に た な の か と す る こ と が 可 能 と な る な の か を 低 灰 す の 位置 や 談 ローラ を 駆動する。 か の ギアの 位置 特度を 向上さ せ る こ と が で る の ぞ アの 位置 特度を 向 と な る 。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる

36

装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を加熱ないと、フィルム21を加熱ないと、フィルム21を加熱ないない。 本実施のは、本実施のというない。 はいまた カータイプの装置にも、またフィルムのおった。 カーションタイプの装置にも、またフィルムの制力では、カートが出来の何なことができるが、強にテンションの装置様成のものに適用して最適である。 (7) 記録材シートが出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シートPの加圧ローラ1 O (回転体)による搬送速度、即ち該ローラ1 O の周速度を V 1 O とし、提出ローラ 3 4 の記録材シート排出搬送

連度、即ち該排出ローラ34の周速度をV34 としたとき、V10>V34の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3% 程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 FくCの条件下ではV10≦V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって散送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に輝型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ 1 0 と同一速度で搬送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ 1 0 による別の他に排出ローラ 3 4 による引っ張り搬送力の他に排出ローラ 3 4 による引っ張り搬送力も加わるため、加圧ローラ 1 0 の周速よりも速度で搬送される。つまりニップ部 N において記録材シートPとフィルム 2 1 はスリップする

39

(8)各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム21の外周節に対するローラ(回転体)10表面の貸採係数をμ1。
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表面の摩擦係数をμ 2 。
- c. 加熱体19 表面に対するローラ10 表面の 摩擦係数をμ3、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数をμ4、
- e. 記録材シート P 表面に対するローラ 1 0 表面の摩擦係数を μ 5 、
- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向。 の最大長さ寸法を 2.1 、
- 8、装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を 2.1、

とする。

状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ 部Nを適遇している過程で記録材シートP上の 未定着トナー像Ta(第7図)もしくは軟化・ 溶融状態となったトナー像Tbに乱れを生じさせ る可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ1 0 の周速度 V 1 0 と排出ローラ3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の数送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等水機側に具備させても よい。

40

而して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu 1 > \mu 1$

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ1 とμ5 との関係はμ1 くμ5 と設定され ており、また画像形成装置では前記 1 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、μ1 ≤μ2 では加熱定若手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録 材シート P が スリップ (ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の散送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの撤送速度が遅れる)した場合には、転写式面像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やほり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 >μ2 とすることにより、

断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録 引シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム21と記録材シートPが スリップし、加熱定着時に記録材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このように μ 1 > μ 1 > μ 3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の搬送

43

所定の位置に対して着脱交換自在である。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 宛分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定着部たる圧役ニップ部73へ給送され、該給送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 順次に転写されていく。 速度は常にローラ10の周速度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ10の周速(=プロセススピード)と、フィルム21及び記録材シートPの散送速度を常に同一にすることが可能となり、毎写式画像形成装置においては安定した定義画像を得ることができる。

(9)面像形成装置例

第11図は第1~10図例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の麒略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

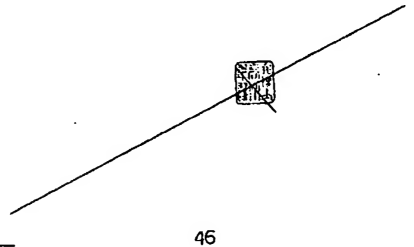
6 0 はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 6 1・帯電器 6 2・現像器 6 3・クリーニング 装置 6 4 の 4 つのプロセス 機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 6 5 を閉けて装置内を開放することで装置内の

44

転写部73を通った記録材シートPはドラム61面から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した鉄装置100の動作・作用で未定者トナー画像の加熱定券が 実行されて出口75から画像形成物(プリント) として出力される。

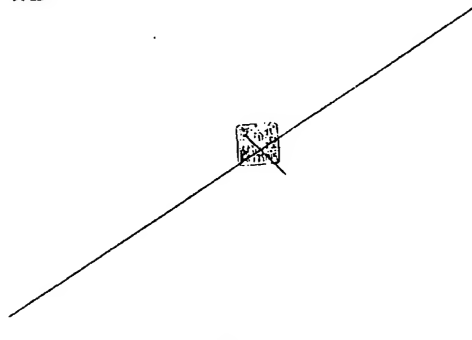
転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、画像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても効果的に活用することができる。



(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置は、フィルムの寄り方向を常に一方向になるようにしてそのフィルム寄り側端部のみを規制がおけるようにしたことでフィルムの寄り制御を安定にかつ容易に行なうことが可能となり、常にきれいで良好な加熱定着画像を安定に得ることができ、また簡単なフィルム寄り制御手段であるので装置構成を簡略化・小型化・低到となる。



47

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の機断面図。

第2回は挺断而图。

第3図は右側面図。

第4図は左側面図。

第5回は要部の分解料視閉。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した要部 の拡大横断面図。

第7図は駆動時の同上図。

第8図は構成部材の寸法関係図。

第9図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状図。

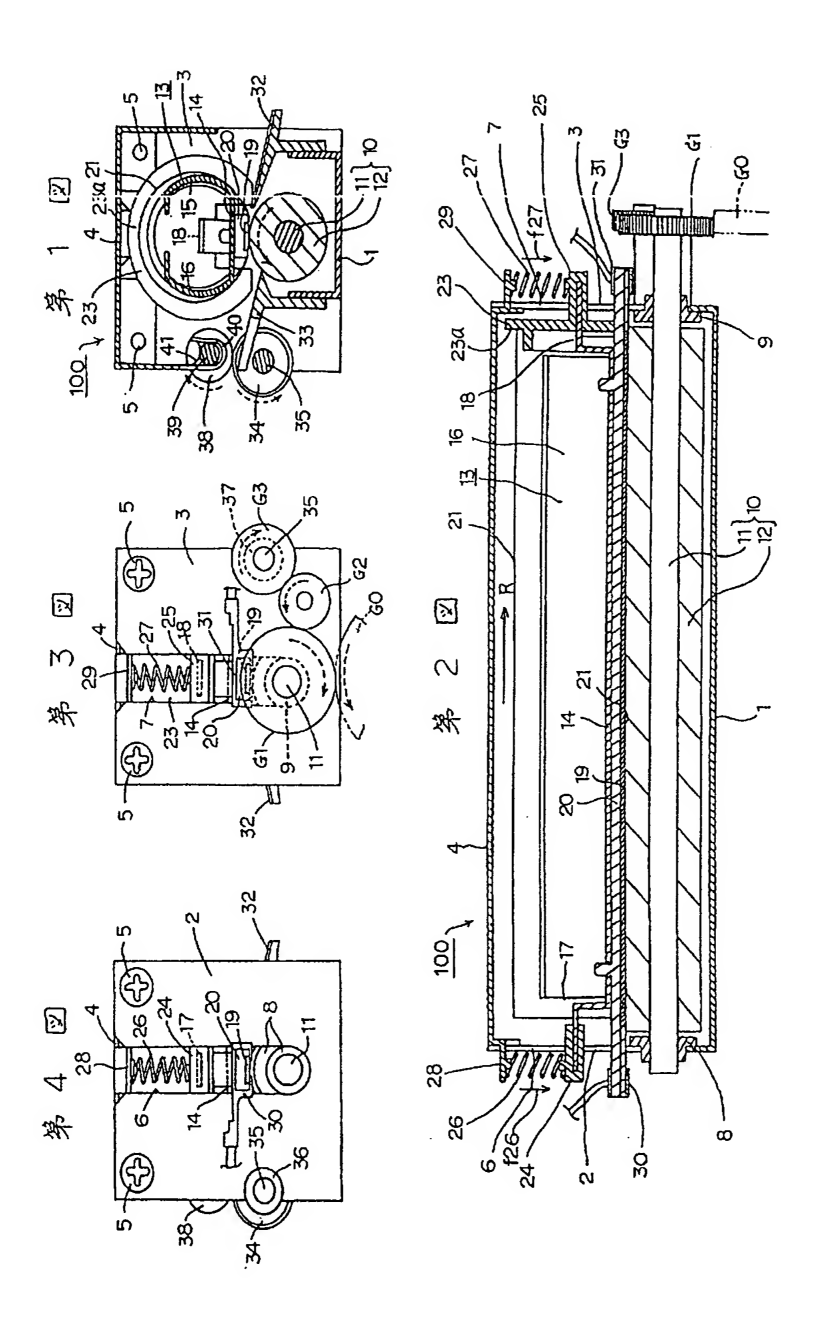
第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

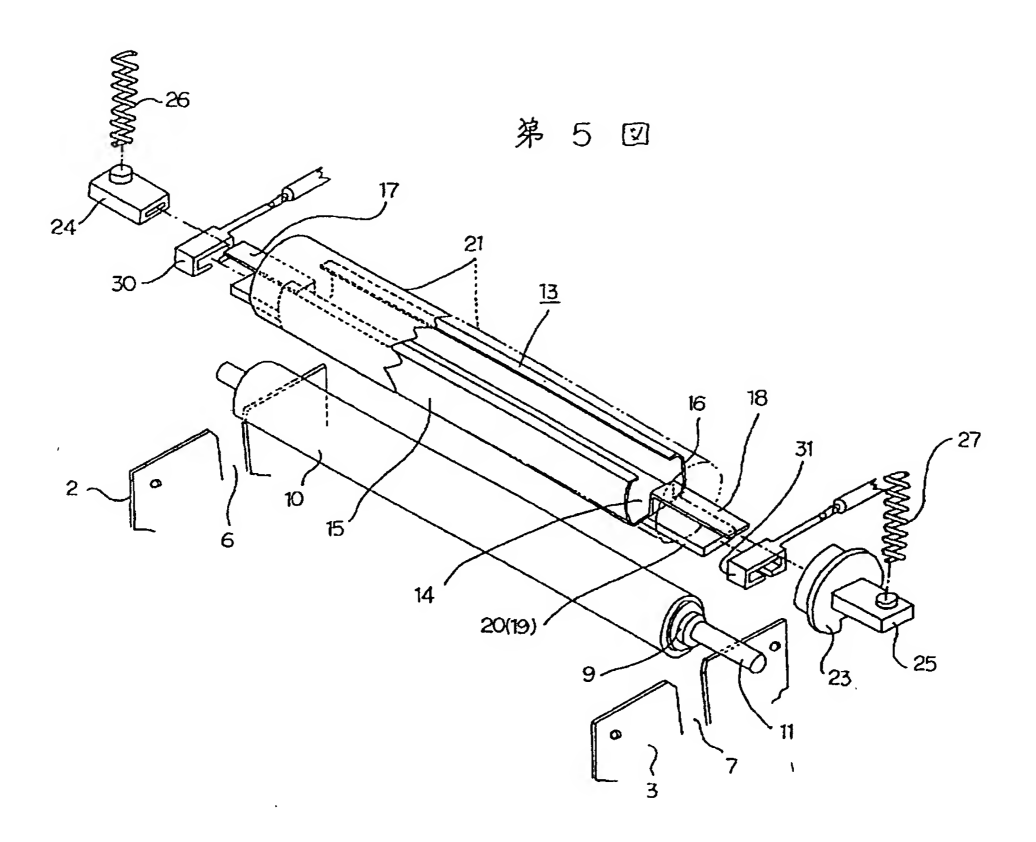
第11間は画像形成装置例の概略構成図。

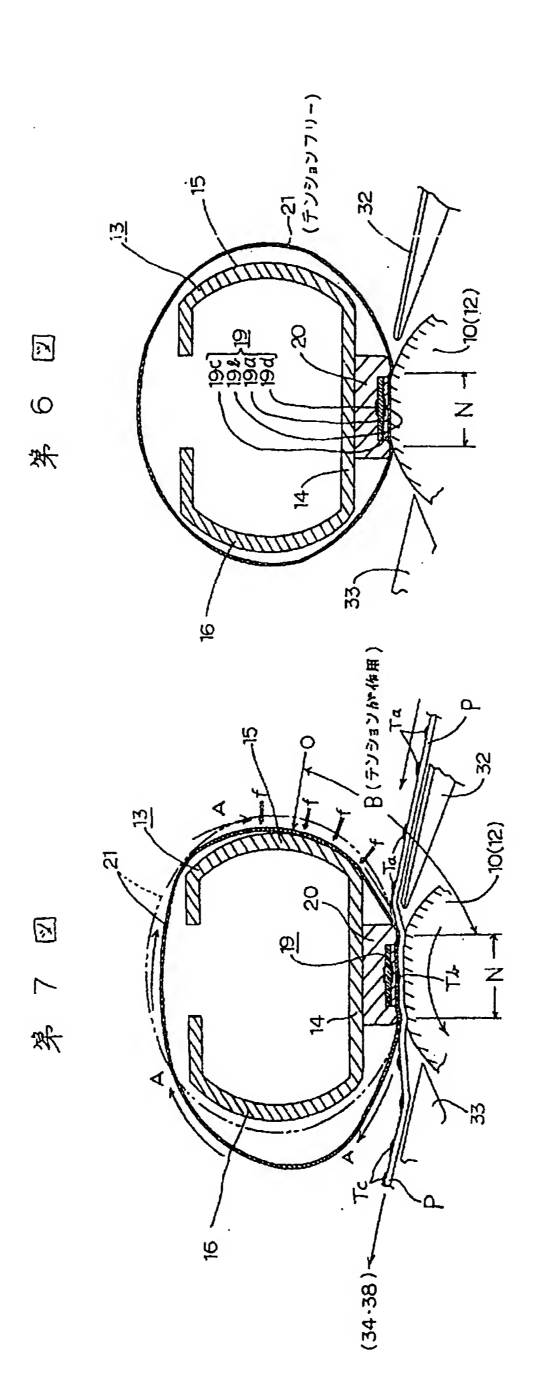
第12回はフィルム加熱方式の面像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。

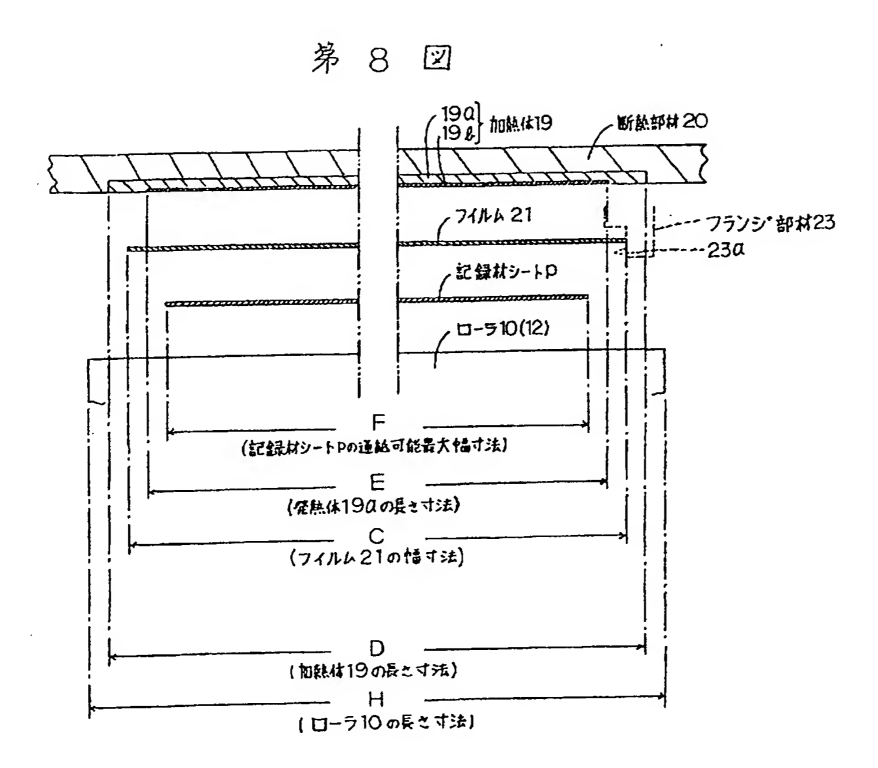
19 は加熱体、21 はエンドレスフィルム、13 はステー、10 は回転体としてのローラ。

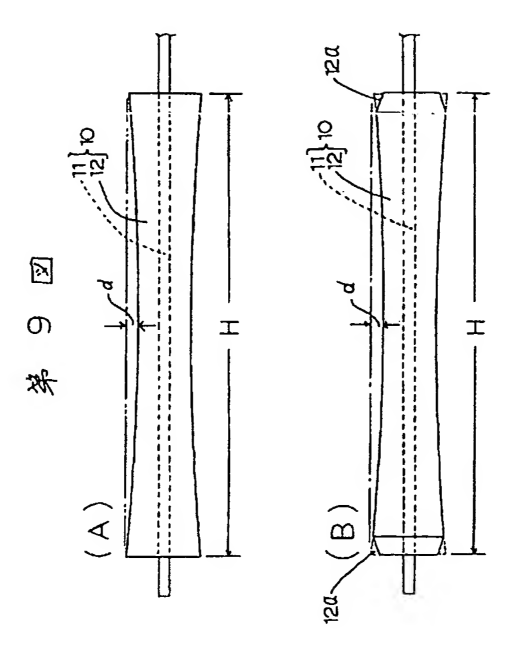
4B

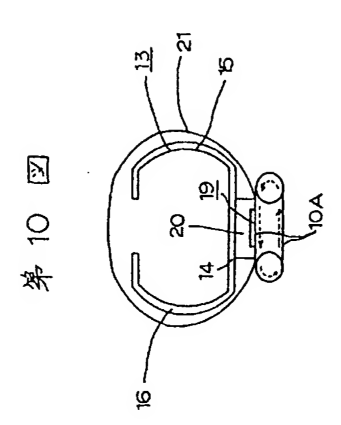




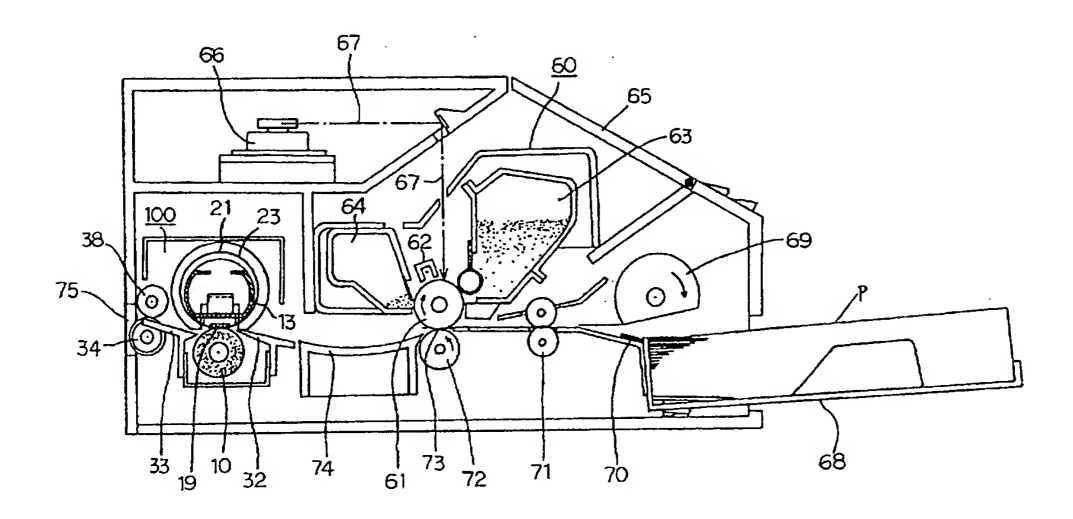








第11 図



第 12 図

